

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 4)^2 - 2^3 * 8] * [(4 + 2) + (6 - 4)] =$

Aufgabe 8. $(9 - 9) * [(9 * 8) + 9] * [(-2 * 7) - (8 * 6)] =$

Aufgabe 2. $[(9 * 9) - 9^2 + 8] + [(9 + 2) - (3 + 6)] =$

Aufgabe 9. $(8 * 8) * [(2 * 4) - 2^3] * [(4 + 5) * (5 * 2)] =$

Aufgabe 3. $[(5 - 8) + 5^2 - 7] + [(8 - 6) - (3 * 5)] =$

Aufgabe 10. $(2 - 4) * [(2 - 3) - 2] + [(4 - 8) - (7 - 8)] =$

Aufgabe 4. $[(4 - 2)^3 * 4 + 6] * [(-2 + 2) * (8 + 9)] =$

Aufgabe 11. $(6 - 7) * [(9 - 4) - 9] - [(-7 + 7) : (4 - 7)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 2)^2 + 3^2 * 2] + [(2 - 3) - (9 + 9)] =$

Aufgabe 12. $(7 + 8) - [(6 - 5) + 6] + [(-2 * 9) : (9 * 2)] =$

Aufgabe 6. $[(3 - 3)^2 - 3 + 9] + [(-3 + 9) : (7 - 5)] =$

Aufgabe 13. $(3 + 4) - [(8 * 3) * 8] * [(3 - 9) + (8 - 2)] =$

Aufgabe 7. $[(8 * 3)^3 - 8^2 + 2] * [(-3 + 3) : (5 - 8)] =$

Aufgabe 14. $(8 * 2) + [(4 - 8) - 4] + [(-7 + 7) : (8 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 3) * [7^2 * (-7 + 7)] * (7 + 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 5) + [4^3 - (-6 + 4)] - (8 * 9) =$

Aufgabe 16. $(8 * 8) - [8^2 - (-8 + 8)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(5 + 9) - [5^2 - (6 + 7)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(4 + 5) - [6 * (-6 + 6)] * (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 9) * [3 - (3 - 8)] : (3 * 6) =$

Aufgabe 18. $(3 - 6)^3 + [5^2 - (-5 + 5^2)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(8^3 - 9) * [8 * (-7 + 7)] : (9 - 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^3 * [6 * (-6 + 6^3)] + (2 + 3) =$

Aufgabe 26. $(7 + 4) - [7^2 - (7 * 3)] : (7 * 4) =$

Aufgabe 20. $(9 + 6) - [8 * (8 - 8)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 8) + [4 * (6 - 6)] * (7 + 9) =$

Aufgabe 21. $(3 * 6)^2 * [2 - (-2 + 2^2)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 28. $(9 + 9) + [9 - (4 + 7)] * (7 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 10
Aufgabe 3: 2
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 9
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 3
Aufgabe 11: 4
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 7
Aufgabe 14: 8
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 1
Aufgabe 17: 9
Aufgabe 18: 10
Aufgabe 19: 5
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 1
Aufgabe 22: 5
Aufgabe 23: 1
Aufgabe 24: 8
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 10
Aufgabe 27: 8
Aufgabe 28: 0